JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application:

July 17, 2002

Application Number:

Patent Application No. 2002-208691

[ST.10/C]:

[JP2002-208691]

Applicant(s):

HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA

TE TECH CO., LTD.

March 14, 2003

Commissioner, Japan Patent Office

Shinichiro Ota

Certificate No. 2003-3017351

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月17日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-208691

[ST.10/C]:

[JP2002-208691]

出 願 人
Applicant(s):

本田技研工業株式会社

テイ・エス テック株式会社

2003年 3月14日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 H102152701

【提出日】 平成14年 7月17日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B60R 21/16

【発明の名称】 サイドエアバッグ装置

【請求項の数】 1

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 本多 貴

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 西田 雄亮

【発明者】

【住所又は居所】 栃木県塩谷郡髙根沢町太田118-1 テイ・エス テ

ック株式会社内

【氏名】 梅澤 文夫

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代表者】 吉野 浩行

【特許出願人】

【識別番号】 000220066

【氏名又は名称】 テイ・エス テック株式会社

【代表者】 永井 豊美

【代理人】

【識別番号】 100071870

【弁理士】

【氏名又は名称】 落合 健

【選任した代理人】

【識別番号】 100097618

【弁理士】

【氏名又は名称】 仁木 一明

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003001

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 サイドエアバッグ装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乗員が着座するシート(11)のシートバック(12)およびシートクッション(13)の側面にエアバッグ(16)を折り畳み状態で収納し、車両の側面衝突時にインフレータ(15)が発生するガスでエアバッグ(16)を膨張させて車室の側部内面と乗員との間に展開させるサイドエアバッグ装置において、

エアバッグ(16)をシート(11)に設けたシートベルト装置(26)のラップベルト(27)の外側に配置したことを特徴とするサイドエアバッグ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、乗員が着座するシートのシートバックおよびシートクッションの側面にエアバッグを折り畳み状態で収納し、車両の側面衝突時にインフレータが発生するガスでエアバッグを膨張させて車室の側部内面と乗員との間に展開させるサイドエアバッグ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

かかるサイドエアバッグ装置は、例えば、米国特許第5464246号明細書により公知である。このサイドエアバッグ装置のエアバッグは筒状に形成されており、シートバックの上端部とシートクッションの前端部とを接続するように展開して乗員の胸部側面から腰部側面の範囲を拘束するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、シートにサイドエアバッグ装置およびシートベルト装置の両方を設けた場合、エアバッグがシートバックの上端部とシートクッションの前端部とを接続するように展開すると、乗員の腰部から腹部を拘束するように配置されたラップベルトと乗員との間にエアバッグが挟まれてしまい、エアバッグのスムーズ

な展開が妨げられて衝撃吸収効果を有効に発揮できなくなる可能性がある。

[0004]

本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、サイドエアバッグ装置のエアバッグがシートベルト装置のラップベルトと干渉して展開が妨げられないようにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1に記載された発明によれば、乗員が着座するシートのシートバックおよびシートクッションの側面にエアバッグを折り畳み状態で収納し、車両の側面衝突時にインフレータが発生するガスでエアバッグを膨張させて車室の側部内面と乗員との間に展開させるサイドエアバッグ装置において、エアバッグをシートに設けたシートベルト装置のラップベルトの外側に配置したことを特徴とするサイドエアバッグ装置が提案される。

[0006]

上記構成によれば、サイドエアバッグ装置のエアバッグをシートベルト装置の ラップベルトの外側に配置したので、エアバッグはラップベルトと干渉すること なくシートバックおよびシートクッションの側面から展開し、衝撃吸収効果を有 効に発揮することができる。

[0007]

尚、実施例のフロントシート11は本発明のシートに対応する。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を、添付図面に示した本発明の実施例に基づいて説明する。

[0009]

図1~図6は本発明の第1実施例を示すもので、図1はサイドエアバッグ装置を搭載したフロントシートの斜視図、図2は図1の2方向矢視図、図3は図2の3方向矢視図、図4は図2の4-4線拡大断面図、図5は図2の5-5線拡大断面図、図6はエアバッグモジュールの分解斜視図である。

[0010]

自動車のフロントシート11の右側面、つまりフロントドアやセンターピラーに対向する面に配置されるサイドエアバッグ装置は、シートバック12およびシートクッション13の右側面に埋め込まれたエアバッグモジュール14を備える。エアバッグモジュール14は、高圧ガスを発生するインフレータ15と、インフレータ15が発生するガスで膨張してシートバック12の上端部とシートクッション13の前端部とを接続するように展開するエアバッグ16と、折り畳み状態のエアバッグ16を収納するエアバッグカバー17とで構成される。薄肉の合成樹脂で筒状に成形されたエアバッグカバー17は、シートバック12に埋め込まれた第1収納部18と、シートクッション13に埋め込まれた第2収納部19と、第1収納部18および第2収納部19を接続してシートバック12のリクライニング時に屈曲可能な蛇腹部20とを備えており、それら第1、第2収納部18,19および蛇腹部20にはエアバッグカバー17を長手方向に沿って破断させるためのスリット17a…が形成される。

[0011]

上記構造のエアバッグカバー17はシートバック12およびシートクッション13の表皮21,21を縫製22した部分の内側に埋め込まれるが、その第2収納部19の蛇腹部20に近い位置に形成された突出部19aだけがシートクッション13の側面から外部に露出している。そしてシートクッション13の表皮21,21を縫製22した部分とエアバッグカバー17の突出部19aの周囲とを接続するように、シートクッション13に破断し易いティアライン13bが形成される。ティアライン13bはシートクッション13の表皮21を部分的に薄くしたり、ミシン目状の切り込みを入れたり、破断し易い糸で縫製しても良い。

[0012]

シートベルト装置26は乗員の腹部を拘束するラップベルト27と、乗員の胸部を拘束するショルダーベルト28とを備えており、ラップベルト27の一端部は一方のシートフレーム29に設けたラップベルトアンカー30に固定されるとともに、ショルダーベルト28の一端側はセンターピラー23の上部に設けたスリップリング31を摺動自在に経由してセンターピラー23の下部に設けたリト

ラクタ32に巻き取られる。そしてラップベルト27およびショルダーベルト28の他端部が摺動自在に貫通するタング33が、他方のシートフレーム34に設けたバックル35に着脱自在に係止される。ラップベルトアンカー30から延びるラップベルト27の一端側は、シートクッション13から外方に突出するエアバッグカバー17の突出部19aと該シートクッション13との隙間を下から上に通過している。即ち、折り畳まれたエアバッグ16はラップベルト27の外側に配置されている。

[0013]

上記構造のサイドエアバッグ装置を備えた車両が側面衝突して所定値以上の加速度が検出されると、インフレータ15が発生した高圧ガスが供給されたエアバッグ16がエアバッグカバー17内で膨張し、その圧力でエアバッグカバー17がスリット17a…に沿って破断し、更にフロントシート11の表皮21,21の縫製22およびティアライン13bが破断し、そこに形成された開口からエアバッグ16がシートバック12の上端部とシートクッション13の前端部とを接続するように展開し、乗員の右側面を拘束して側面衝突の衝撃から保護する。このとき、シートベルト装置26のラップベルトアンカー30から上方に延びるラップベルト27が乗員の右腰部に当接しているが、この部分でエアバッグ16を収納するエアバッグカバー17の突出部19aがラップベルト27の外側を通るように迂回しているため、エアバッグ16がラップベルト27と乗員との間で展開してしまう事態を回避し、ラップベルト27との干渉を回避しながらエアバッグ16を確実に展開させることができる。

[0014]

次に、図7に基づいて本発明の第2実施例を説明する。

[0015]

第1実施例ではエアバッグカバー17に設けた突出部19aをラップベルト27の外側を迂回させることでエアバッグ16をラップベルト27の外側に配置しているが、第2実施例ではエアバッグカバー17の第2収納部19を直線状に形成して全体をシートクッション13の内部に埋め込むとともに、その第2収納部19よりも内側の位置でシートクッション13に形成したラップベルト挿通孔1

3 a を通してラップベルト27をシートクッション13の上部に導いている。

[0016]

この第2実施例によっても、エアバッグ16をラップベルト27の外側に配置し、ラップベルト27との干渉を回避しながらエアバッグ16を確実に展開させることができる。

[0017]

次に、図8に基づいて本発明の第3実施例を説明する。

[0018]

第3実施例は第1実施例の改良であって、エアバッグカバー17の第2収納部19がシートクッション13の内部ではなく右側面に露出しており、第1実施例と同様にラップベルト27の一端側は外方に突出するエアバッグカバー17の突出部19aとシートクッション13との隙間を下から上に通過している。そしてシートクッション13の右側面に設けられたリクライニング機構(図示せず)を覆うカバー36が、エアバッグカバー17の第2収納部19を覆っている。

[0019]

従って、エアバッグ16が膨張してエアバッグカバー17がスリット17a…に沿って破断したとき、第1収納部18内のエアバッグ16はシートバック12の縫製22を破断して展開するが、第2収納部19内のエアバッグ16はシートクッション13の側面とリクライニング機構のカバー36との隙間から展開する。この第3実施例によれば、エアバッグカバー17の突出部19aがカバー36によって外部から目視不能に覆われるために外観が向上する。

[0020]

以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明はその要旨を逸脱しない範囲で種々の設計変更を行うことが可能である。

[0021]

例えば、第3実施例において、エアバッグ16をシートクッション13の側面 とリクライニング機構のカバー36との隙間から展開させる代わりに、カバー3 6にティアラインを形成し、エアバッグ16が膨張する圧力でティアラインが破 断して形成された開口からエアバッグ16を展開させても良い。 [0022]

【発明の効果】

以上のように請求項1に記載された発明によれば、サイドエアバッグ装置のエアバッグをシートベルト装置のラップベルトの外側に配置したので、エアバッグはラップベルトと干渉することなくシートバックおよびシートクッションの側面から展開し、衝撃吸収効果を有効に発揮することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

サイドエアバッグ装置を搭載したフロントシートの斜視図

【図2】

図1の2方向矢視図

【図3】

図2の3方向矢視図

【図4】

図2の4-4線拡大断面図

【図5】

図2の5-5線拡大断面図

【図6】

エアバッグモジュールの分解斜視図

【図7】

本発明の第2実施例に係る、前記図1に対応する図

【図8】

本発明の第3実施例に係る、前記図1の要部に対応する図

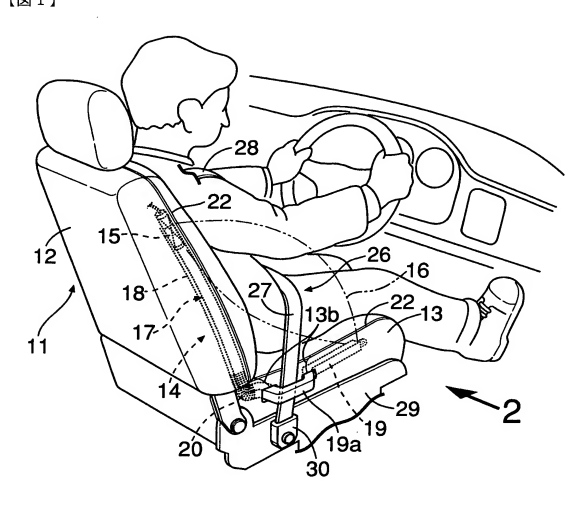
【符号の説明】

- 11 フロントシート (シート)
- 12 シートバック
- 13 シートクッション
- 15 インフレータ
- 16 エアバッグ

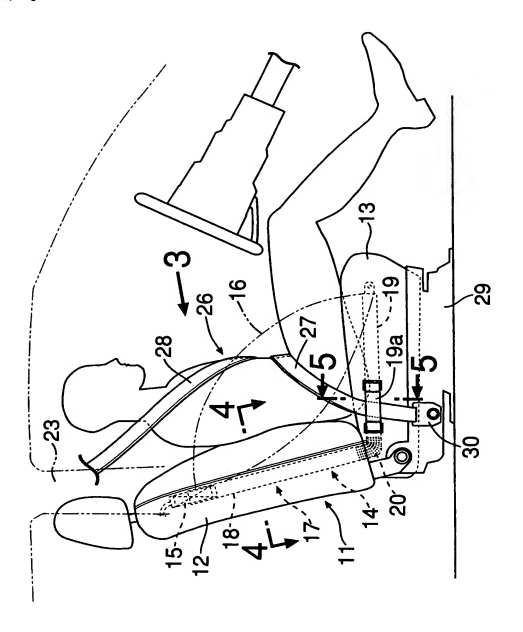
特2002-208691

- 26 シートベルト装置
- 27 ラップベルト

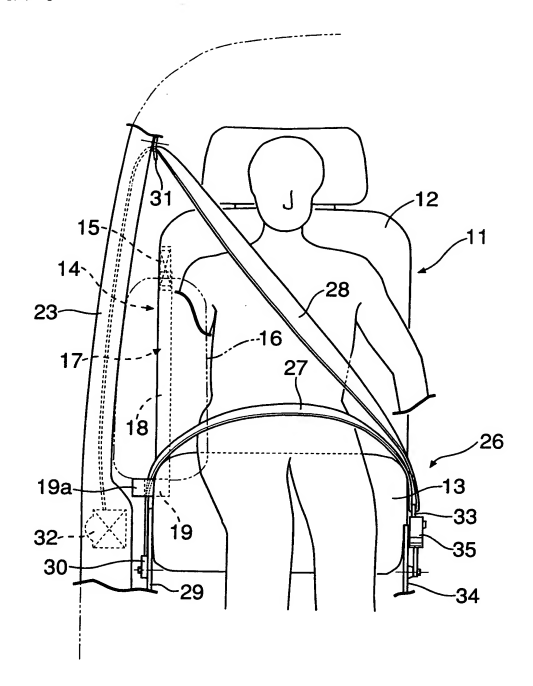
【書類名】 図面 【図1】



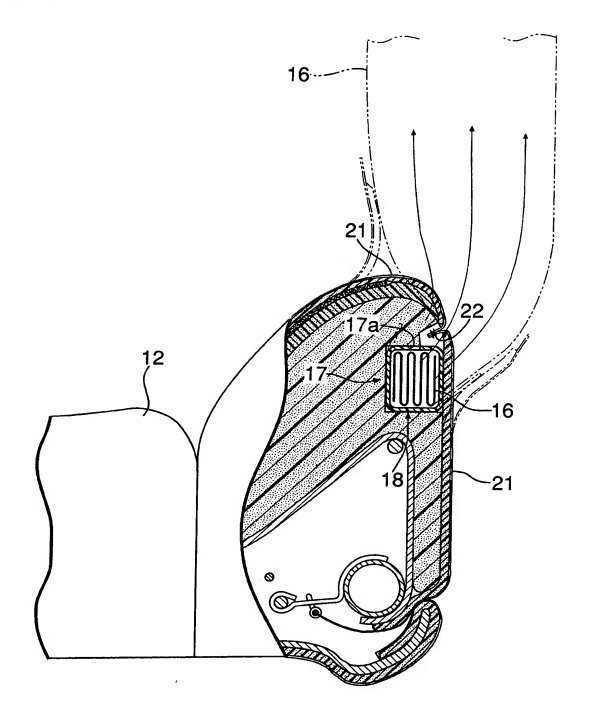
【図2】



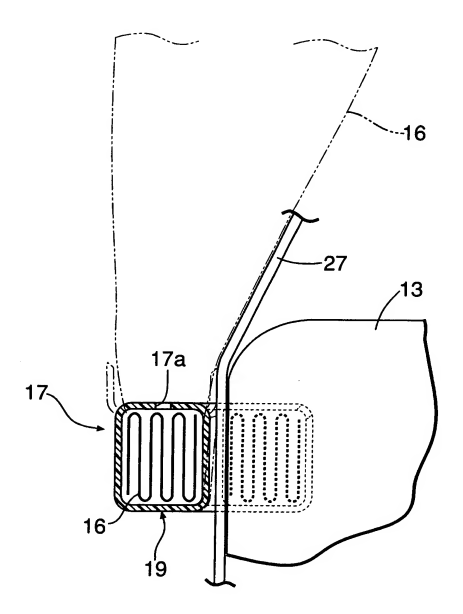
【図3】



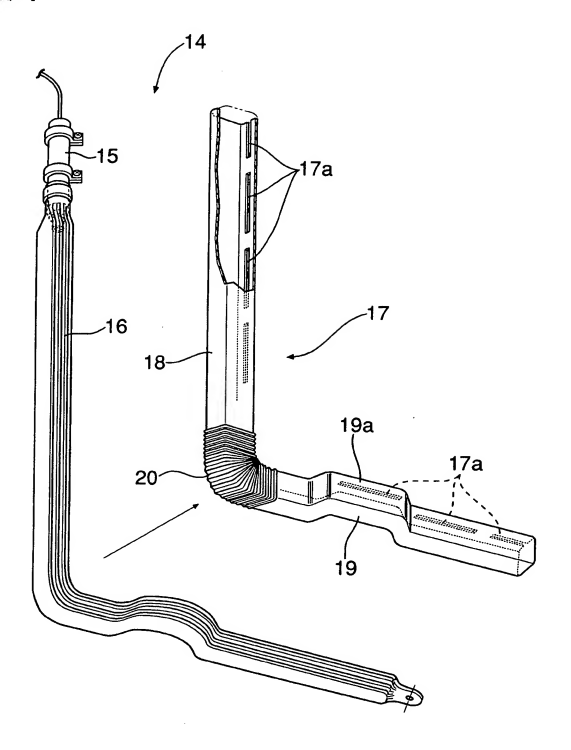
【図4】



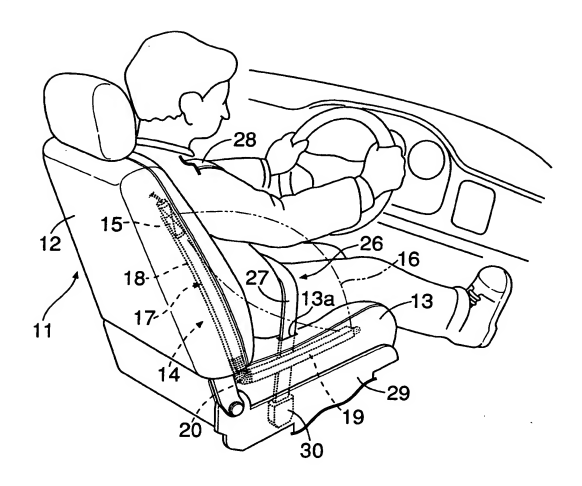
【図5】



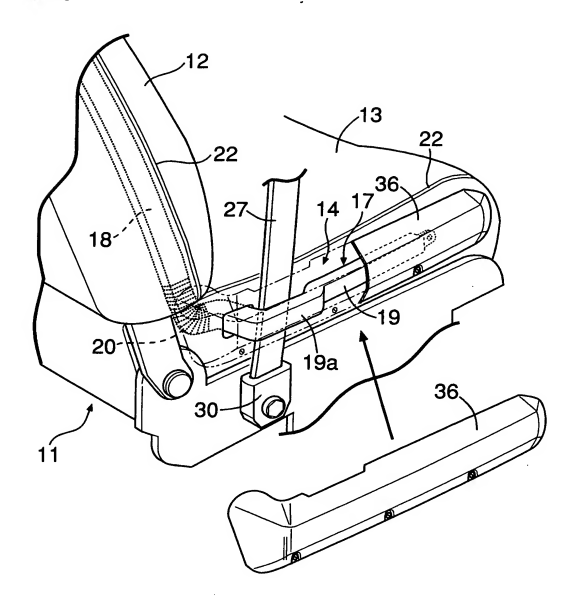
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 サイドエアバッグ装置のエアバッグがシートベルト装置のラップベルトと干渉して展開が妨げられないようにする。

【解決手段】 エアバッグ装置は、乗員が着座するシート11のシートバック12およびシートクッション13の側面に折り畳み状態で収納されたエアバッグ16を備えており、車両の側面衝突時にエアバッグ16はインフレータ15が発生するガスで膨張して車室の側部内面と乗員との間に展開する。エアバッグ16はシート11に設けたシートベルト装置26のラップベルト27の外側に配置されているため、エアバッグ16はラップベルト27と干渉することなくシートバック12およびシートクッション13の側面から展開し、衝撃吸収効果を有効に発揮することができる。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日 1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000220066]

1. 変更年月日 1997年10月 1日

[変更理由] 名称変更

住 所 埼玉県朝霞市栄町3丁目7番27号

氏 名 テイ・エス テック株式会社